

TYPE | Type | Tipo | Tipus : IP65 PENDANT DOWNLIGHTS FOR CATENARY SYSTEMS | Suspensions IP65 pour installations sur caténares |
Downlights suspendidos IP65 para catenarias | Downlights suspesos IP65 per catenàries.

PRODUCT | Produit | Producto | Producte : **AERIAL SQ.**

REFERENCES | Références | Referencias | Referències :

101ASQ.1.01-I863 S | D
101ASQ.1.01-I864 S | D

101ASQ.1.01-I865 S | D
103ASQ.1.01-I863 S | D

103ASQ.1.01-I864 S | D
103ASQ.1.01-I865 S | D

VOLTAGE | Tension | Tensión | Tensió : **220V - 240V.**

FREQUENCY | Frequence | Frecuencia | Freqüència : **50Hz - 60Hz.**

CLASS | Classe | Clase | Classe : **I.**

POWER | Puissance | Potencia | Potència : **11W / 350mA.**

RESISTANT TO THE GLOW WIRE TEST | Résistance au fil incandescent | Resistencia al hilo incandescente | Resistència al fil incandescent : **850°.**

PROTECTION | Protection | Protección | Protecció : **IP65.**

RESISTANCE TO MECHANICAL IMPACT | Résistance aux chocs mécaniques | Resistencia impactos mecánicos | Resistència impactes mecànics : **IK07.**

RISK GROUP | Groupe de risque | Grupo de riesgo | Grup de risc : **1.**

ACCORDING TO FOLLOWING HARMONIZED STANDARDS | Conforme aux normes harmonisées suivants | De acuerdo con las siguientes normas armonizadas | D'acord amb les següents normes harmonitzades:

<i>Directive 2014/35/UE</i>	EN 60598-1:2015
	EN 60598-2-1:1989
	EN 50102:1996
<i>Directive EMC 2014/30/EU</i>	EN 55015:2013
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 61547:2011
<i>Directive 2017/1369/UE</i>	Reg. 874/2012/EC
<i>Directive 2011/65/UE</i>	

THIS CERTIFICATE OF CONFORMITY HAS BEEN EXTENDED BY THE MANUFACTURER.

Ce certificat est émis par le fabricant.

Este certificado de conformidad ha sido extendido por el fabricante.

Aquest certificat ha estat emès pel fabricant.

CE MARKING | MARQUAGE CE | MARCADO CE | MARCATGE CE

YEAR | Année | Año | Any : **2020.**

Centelles, 02.07.2020.

Verónica Moreno

ROVASI, S.L.

N.I.F. B-59977793

Ronda de la Font Grossa, 15

Pol. Ind. La Gavarra

08540 Centelles | Barcelona